

KOSZTORYS OFERTOWY
na przebudowę drogi gminnej nr 400302 Mirów - Mirów Stary
w km 0 + 000 do km 2 + 275

L.p.	Nazwa grupy asortymentowej Opis pozycji kosztorysowej	J.m.	Ilość jednostek	Cena jednostki	Wartość netto
1	2	3	4	5	6
1	Roboty pomiarowe przy tyczeniu chodnika robotach ziemnych. Ilość wg pomiarów	km	2,283		
2	Wykarczowanie pni drzew 0 50 cm. Ilość policzona w terenie.	szt	4		
3	Usunięcie warstwy ziemi - humusu z pasa projektowanego chodnika w km od z odwiezieniem na uzupełnienie poboczy. Grubość warstwy do 10 cm	m ²	3904		
4	Poszerzenie brakującego pobocza 25 m przed mostem i 20 m za mostem, ziemią uzyskaną z podczyszczania rowów.	m ³	68		
5	Wykonanie koryta głębokości 15 cm pod chodnik, krawężnik, obrzeża i na wjazdach. Grunt kat. III	m ²	5139		
6	Wykonanie wpustów ulicznych deszczowych na studni betonowej 050 z pierścieniem i osadnikiem do głębokości 1 m	m	2		
7	Wykonanie odprowadzenia wody pod chodnikiem ze studni do rowu, rurami ceramicznymi 020 z prefabrykowanym wylotem	m	4		
8	Wykonanie przepustów rurowych z rur żelbetonowych 040 pod zjazdami, ze ściankami czołowymi.	m	682		
9	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10 cm po zagęszczeniu, pod chodnikiem i na wjazdach. Obmiar jak w póź. 5	m ²	5139		
10.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 na wcześniej wykonanej ławie betonowej z wyregulowaniem do zaprojektowanych wysokości i spadków z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Wysokość krawężnika około 14 cm nad krawędzią jezdni. Na wjazdach 5 cm. Krawężnik na wjazdach może być układany na płask.	m	2271		
11	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem na przygotowanej warstwie odsączającej pod chodnik i wjazdy. Grubość podbudowy -12 cm. Obmiar jak w póź. 5	m ²	5139		
12	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20x100 z wyregulowaniem, wypełnieniem spoin zaprawą z obsypaniem zewnętrznej ściany ziemią wraz z jej ubiciem.	m	3395		
13	Wykonanie chodnika z kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2928		
14	Wykonanie wjazdów do gospodarstw z kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, z wypełnieniem spoin jak wyżej	m ²	2521		
15	Udrożnienie odwodnienia przez podczyszczenie i pogłębienie rowów około 50 cm głębokości z odwiezieniem ziemi na wyrównanie poboczy.	m ³	475		
16	Odnowa istniejącej nawierzchni przez ułożenie				

	górnej warstwy grub. 4 cm z mieszanki mineralno - bitumicznej z wyprofilowaniem i zagęszczeniem w km 0 + 712 do 2 + 275	m ²	7815		
17	Uzupełnienie i wyprofilowanie poboczy po stronie lewej, po wykonanej odnowie nawierzchni.	m ²	3126		
18	Wyznaczenie i oznakowanie przejścia dla pieszych w km 0 + 716	szt	4		
RAZEM ROBOTY DROGOWE					
PODATEK VAT (22%)					
OGÓŁEM ROBOTY DROGOWE					

Słownie:

.....

.....